hIL-1α hIL-1β hIL-1RA mIL-1γ hIL-1γ mIL-1ε hIL-1ε mIL-1δ hIL-1δ	MRIIKYEFILNDALNQSIIRAND-QAPVRSLNCTLRDSQQKSLVMSGP-YKSSKMQAFRIWDVNQKTFYLRNNNFGRLHCTTAVIRNINDQVLFVDKR-QYFGKLESKLSVIRNLNDQVLFIDQGNREKELRAASPSLRHVQDLSSRVWILQNNRAVYQSMCKPITGTINDLNQQVWTLQGQVLSGALCFRMKDSALKVLYLHNN MVLSGALCFRMKDSALKVLYLHNN	40
hIL-1α hIL-1β	YLTAAALHNLDEAVKFDMGAYKSSKDDAKITVILRIS-KTQLYV ELKALHLQGQDMEQQVVFSMSFVQGEESNDKIPVALGLK-EKNLYL	
hIL-1P	QLVAGYLQGPNVNLE-EKIDVVPIEPHALFLGIH-GGKMCL	
mIL-1γ	PVFEDMTDIDOSASEPOTRLIIYMYKDSEVRGLAVTLSVKDSKMSTL	
hIL-1γ	PLFEDMTDSDCRDNAPRTIFIISMYKDSQPRGMAVTISVKCEKISTL	
mIL-1ε	ILTAVPRKEQTVPVTITLLPCQYLDTLETNRGDPTYMGVQ-RPMSCL	
hIL-1ε	NLVAVPRSDSVTPVTVAVITCKYPEALEQGRGDPIYLGIQ-NPEMCL	86
$mIL-1\delta$	QLLAGGLHAEKVIK-GEEISVVPNRALDASLSPVILGVQ-GGSQCL	
hIL-1δ	QLLAGGLHAGKVIK-GEEİSVVPNRWLDASLSPVILGVQ-GGSQCL	68
hIL-1α	TAQDEDQPVLLKEMPEIPKTI-TGSETNLLFFWETHGTKNYFTSV	
hIL-1β	SCVLKDDKPTLQLESVDPKNYP-KKKMEKRFVFNKIEINNKLEFESA	
hIL-1RA	SCVKSGDETRLQLEAVNITDLSENRKQDKRFAFIRSDSGPTTSFESA	
$mIL-1\gamma$	SCKNKIISFEEMDPPENIDDIQSDLIFFQKRVPGH-NKMEFESS	
hIL-1γ	SCENKIISFKEMNPPDNIKDTKSDIIFFQRSVPGHDNKMQFESS	
mIL-1ε	FCTKDGEQPVLQLGEGNIMEMYNKKEPVKASLFYHKKSGTTSTFESA	100
hIL-1E	YCEKVGEQPTLQLKEQKIMDLYGQPEPVKPFLFYRAKTGRTSTLESV	133
mIL- $1\delta$ hIL- $1\delta$	SCGT-EKGPILKLEPVNIMELYLGAKESKSFTFYRRDMGLTSSFESA SCGV-GQEPTLTLEPVNIMELYLGAKESKSFTFYRRDMGLTSSFESA	114
HIL-10	3CGV-GQEFILITBEFVNIMEDIDGANESNSTITIANDNGDISSTESA	11.
$hIL-1\alpha$	AHPNLFIATKQDYWVCLAGGPPSITDFQILENQA	
hIL-1β	QFPNWYISTSQA-ENMPVFLGGTKGGQDITDFTMQFVSS	
hIL-1RA	ACPGWFLCTAMEAD-QPVSLTNMPDEGVMVTKFYFQEDE	
mIL-1γ	LYEGHFLACQKEDDAFKLILKKKDENGDKSVMFTLTNLHQS	
hIL-1γ	SYEGYFLACEKERDLFKLILKKEDELGDRSIMFTVQNED AFPGWFIAVCSKG-SCPLILTQELGEIFITDFEMIVVH	
mIL-1E hIL-1E	AFPDWFIASSKRDQPIILTSELGKSYNTAFELNIND 169	
mIL-1δ	AYPGWFLCTSPEAD-QPVRLTQIPEDPAWDAPITDFYFQQCD	
$hIL-1\delta$	AYPGWFLCTVPEAD-QPVRLTQLPENGGWNAPITDFYFQQCD 155	
	E THE SHOW A SECTION OF THE SECTION	

## FIG. 1 BEST AVAILABLE COPY